

€ EPODOC / EPO

PN - JP8011145 A 19960116

PD - 1996-01-16

PR - JP19940146227 19940628

OPD - 1994-06-28

TI - .(A)

INTERIOR PART FOR CAR AND PRODUCTION THEREOF

AB - (A)

PURPOSE:To differentiate the soft feeling of a skin material at every region by simple constitution and to enhance the cushioning capacity and appearance of an interior part for a car produced by integrating a resin core material and the skin material by press molding. CONSTITUTION:A three-layered structure constituted of a shin material 30 consisting of a skin layer 31, a thick-walled part 32a and a thin-walled part 32b, a foamed layer 32 set so as to be made partially different in thickness and a backing layer 33 having heat insulating properties is preliminarily molded into a required shape. The skin material 30 molded into the required shape is set to the molding surface of the lower mold of a press mold through a predetermined clearance to be integrated with a resin core material by press molding.

IN - (A)

UEKI KATSUJI

PA - (A)

KASAI KOGYO KK

IC - (A)

B29C43/18; B29C43/20; B29C43/34; B32B5/18; B60R13/02; B29K105/04; B29L31/58

- (B2)

B29C43/18; B29C43/34; B32B5/18; B60R13/02; B29K105/04; B29L31/58

This Page Blank (uspto)

BEST, AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-11145

(43)公開日 平成8年(1996)1月16日

(51)Int.Cl. ⁶ B 2 9 C		識別記	号	庁内第 7365 -	理番号 -4F	/ FI					技術表示箇所	; ?
	43/20			7365 -	-4F							
	43/34			7365 -	-4F	·						
B 3 2 B	5/18											
B60R	13/02		В									
					審査請求	未請求	請求項の数4	OL	(全	7 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特顧平6-146227				(71)出願人 000124454						_

河西工業株式会社

(22)出顧日 平成6年(1994)6月28日 東京都中央区京橋2丁目8番21号

(72)発明者 植木 克侍

神奈川県高座郡寒川町宮山3316番地 河西

工業株式会社寒川本社工場内

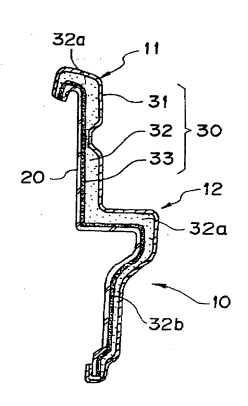
(74)代理人 弁理士 和田 成則

(54)【発明の名称】 自動車用内装部品およびその製造方法

(57)【要約】

【目的】 モールドプレス成形により樹脂芯材と表皮材 とを一体化してなる自動車用内装部品ならびにその製造 方法において、簡単な構成で表皮材のソフト感を部位毎 に相異させることができ、クッション性能ならびに外観 性能を向上させた自動車用内装部品およびその製造方法 を提供することを目的とする。

【構成】 表皮材30として、表皮層31、肉厚部32 aと薄肉部32bとを備え、部分偏肉状に設定された発 泡層32、断熱性を有するパッキング層33の3層構造 のものを予め所要形状に成形しておき、所要形状に成形 された表皮材30をモールドプレス成形用下型60の型 面に所定クリアランスを介してセットし、モールドプレ ス成形により樹脂芯材20と表皮材30との一体化を行 なう。



BEST AVAILABLE COPY

(2)

特開平8-11145

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 モールドプレス成形用型(60,70) 内で溶酸樹脂(M)を所要形状に成形してなる樹脂芯材(20)と、この樹脂芯材(20)のモールドプレス成形時、この樹脂芯材(20)と一体化される表皮材(30)とから構成される自動車用内装部品において、上記表皮材(30)は、製品表面側から表皮層(31) 内間部(220)と表表れぞ

【請求項2】 バッキング層(33)は、熱圧縮ウレタンにより構成されていることを特徴とする請求項1記載の自動車用内装部品。

【請求項3】 発泡層(32)は、PEフォーム、PP フォーム等の熱可塑性樹脂発泡体から構成されていることを特徴とする請求項1,2記載の自動車用内装部品。

【請求項4】 所要形状に成形してなる樹脂芯材(20)と、この樹脂芯材(20)の表面側に貼着される表 20 皮材(30)とから構成される自動車用内装部品の製造方法において、

表皮層(31)、発泡層(32)、パッキング層(33)を接着した3層構造の積層シート(S)を、予熱後、発泡層(32)に、肉厚部(32a)と幕内部(32b)とを備えるように所要形状に成形する表皮材の成形工程と、

前記工程で成形された表皮材(30)をモールドプレス 成形用下型(60)の型面上に、所定クリアランスを介 してセットしたのち、モールドプレス成形用上型(7 0)を下降させるとともに、下型(60)と表皮材(3 0)裏面との間に溶融樹脂(M)を分配供給し、樹脂芯材(20)を所要形状に成形するとともに、樹脂芯材(20)と表皮材(30)とを一体化するプレス一体化工程と、

からなることを特徴とする自動車用内装部品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、自動車用ドアトリム 40 等の自動車用内装部品およびその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、自動車の車体パネルに内装される自動車用ドアトリム、リヤコーナートリム等の自動車用内装部品の構成について、図9、図10に示す自動車用ドアトリムを例示して説明すると、自動車用ドアトリム1は、所望の曲面形状を備えたように成形された樹脂芯材2と、この樹脂芯材2の表面側に一体化され、装飾性ならびに、クッション性を備える表皮材3との積層成形体から構成されている。

[0003] そして、樹脂芯材2の成形方法としては、 近時、造形上複雑な立体形状が要求されることから、成 形性の優れたモールドプレス成形工法が多用される傾向 にある。

2

[0004] この場合、工程を短縮化する意味合いから、樹脂芯材2のモールドプレス成形時に、表皮材3を樹脂芯材2に対して一体化している。

【0005】すなわち、図11に示すように、モールドプレス成形用上型4に表皮材3を予めセットしておき、モールドプレス成形用上型4を下降させて、上下型4,5間を所定クリアランスに維持した状態で、モールドプレス成形用下型5の型面上に、溶融樹脂Mを分配供給し、その後上下型4,5を係合圧締めすることにより、図12に示すように、樹脂芯材2をモールドプレス成形するとともに、樹脂芯材2の表面倒に表皮材3を一体化して、ドアトリム1を所望の製品形状に成形している。【0006】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このように樹脂芯材2と表皮材3とをモールドプレス成形により一体プレス成形して、自動車用内装部品を成形する従来工法では、表皮材3の厚みがほぼ一定であるため、全体を通して、ほぼ一定のクッション性能は付与されるが、例えば、乗員の体が触れやすいアームレスト部やウエスト部など、ソフト感が要求される部位を基準にして表皮材3を設定した場合、それ以外の部位では過剰品質となり、コスト高、重量化を招くという不具合があった。

【0007】したがって、図13,図14に示すように、ドアトリム1に対して中接部材6やアームレスト7等の別部材を設置してソフト感を付与することが通常行なわれているが、部品点数、取付工数等が増大し、製品のコストアップを招来するという問題点がある。

【0008】さらに、モールドプレス成形工法においては、成形時、展開率の高い部分で表皮材3が過度に伸ばされ、その部位が薄肉となり、クッション性能が低下したり、また、溶融樹脂Mの熱的ダメージを表皮材3が受けやすく、製品表面に凹凸が生じる等、製品の外観性能が低下するという欠点も指摘されている。

【0009】この発明は、このような事情に鑑みてなされたもので、モールドプレス成形工法により、樹脂芯材と表皮材とを一体化した自動車用内装部品ならびにその製造方法において、アームレスト部やウエスト部など、ソフト感が必要とされる部位のみのクッション性を高めることができ、また、モールドプレス成形時、展開率の高い部位で表皮材が伸ばされることがなく、クッション性能ならびに外観性能に優れた自動車用内装部品ならびにその製造方法を提供することを目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 50 に、本発明は、モールドプレス成形用型内で溶融樹脂を

BEST AVAILABLE COPY

特開平8-11

載する

100. 表皮材1

は部分(接部材。

かつ簡」

させるこ るという

[00. 表皮材。

る3層料 であるフ

材が過過 ション1

1004 表皮層,

所要形料 キングル

ルドプロ ッキン:

く、製品 ことがた

有する。

1004 層、バッ

に成形し

用下型_ 皮材を」

化でき、 【図面の

【図1】

トリムに

所要形状に成形してなる樹脂芯材と、この樹脂芯材のモ ールドプレス成形時、この樹脂芯材と一体化される表皮 材とから構成される自動車用内装部品において、上記表 皮材は、製品表面側から表皮層、肉厚部と薄肉部とをそ れぞれ備え、部分偏肉状に設定された発泡層、断熱性を 有するバッキング層からなり: 予め所要形状に成形され ている積層成形体から構成されていることを特徴とす

[0011] 上記表皮材の一部を構成する表皮層として は、PVCシート等の合成樹脂シート、あるいはクロス 等の布地シートがよい。

【0012】また、発泡層としては、熱可塑性樹脂発泡 体が好ましく、例えば、PEフォーム、PPフォーム等 が好適である。

【0013】また、バッキング層としては、熱圧縮ウレ タンが溶融樹脂の熱的ダメージを排除できることから好 ましく、ウレタンの原反厚み、8~10㎜のものを1. 5 皿厚み程度に圧縮加工されている。

【0014】さらに、本発明に係る自動車用内装部品の 製造方法は、表皮層、発泡層、パッキング層を接着した 20 3層構造の積層シートを、予熱後、発泡層に、肉厚部と 薄肉部とを備えるように所要形状に成形する表皮材の成 形工程と、前記工程で成形された表皮材をモールドプレ ス成形用下型の型面上に、所定クリアランスを介してセ ットしたのち、モールドプレス成形用上型を下降させる とともに、下型と表皮材裏面との間に溶融樹脂を分配供 給し、樹脂芯材を所要形状に成形するとともに、樹脂芯 材と表皮材とを一体化するプレス一体化工程と、からな ることを特徴とする。

[0015]

【作用】以上の構成から明らかなように、表皮材の発泡 層として、肉厚部と蕁肉部とをそれぞれ備え、部分偏肉 状に設定された発泡層を使用することにより、部位毎に ソフト感を相違させることが可能となり、中接部材やア ームレスト等、別部材を設置する必要がない。

【0016】また、表皮材は予め製品形状に成形されて いるため、モールドプレス成形時、樹脂芯材と表皮材と の一体化工程において、表皮材が過度に伸ばされること がなく、また、表皮材の樹脂芯材側には、熱圧縮ウレタ ン等のバッキング層が位置しているため、溶融樹脂の熱 40 的ダメージを排除できる。

【0017】また、本発明に係る製造方法においては、 所要形状に成形された3層構造体からなる表皮材を、モ ールドプレス成形用下型上にセットするだけで済み、従 来の表皮材のセット作業に比べ、表皮材のセット作業が 簡単に行なえる。

[0018]

【実施例】以下、本発明に係る自動車用内装部品ならび にその製造方法の実施例について、添付図面を参照しな がら詳細に説明する。

【0019】図1は本発明に係る自動車用内装部 実施例である自動車用ドアトリムを示す外観図、 同自動車用ドアトリムの構成を示す断面図、図3 図7は本発明方法を示すもので、自動車用ドアト 製造工程を示す各断面図、図8は本発明に係る自 内装部品を自動車用ドアトリムに適用した別実施 成を示す断面図である。

【0020】図1、図2において、自動車用ドア 10は、所要形状に成形された樹脂芯材20と、 脂芯材20の表面側に積層一体化された表皮材3 ら大路構成されている。

【0021】さらに詳しくは、上記樹脂芯材20 ルクを混入したポリプロピレン樹脂を使用し、所: 面形状を備えたモールドプレス成形用型内に溶融: 分配供給したのち、モールドプレス成形により複 面形状を備えるように成形されている。

【0022】そして、表皮材30としては、製品: から表皮層 31、発泡層 32、バッキング層 33に 積層成形体から構成されており、表皮層31とし、 本実施例ではクロスが使用されているが、他の布団 トやPVCシート等の合成樹脂シートを用いてよ 飾性,手触り感の良いものであれば、その材質は わない。

【0023】次に、表皮層31の裏面側に位置す 層32としては、本実施例ではポリエチレンフォー 使用されており、ウエスト部11やアームレストチ のように、乗員の肩や腰が触れやすい部位は肉厚紅 aとし、それほど乗員の体が触れることがない部(肉部32bとなるように、部分偏肉状に形成され

【0024】さらに、発泡層32の裏面には、断熱 有するバッキング層33が位置しており、本実施を 熱圧縮ウレタンが使用されている。

【0025】そして、この熱圧縮ウレタンは、原と 8~10㎜のウレタンフォームを1.5㎜まで圧動 させたもので、200~210℃前後の樹脂が接触 も、その断熱作用により問題はなく、定板で加工 ば、ウレタン面が平滑となり、後述するモールドン 成形時における樹脂の流動性を何等損なわない。

【0026】上述したように、本発明に係る自動車 アトリム10は、表皮材30として、表皮層31. 層32, バッキング層33の3層構造体から構成し 脂芯材20とモールドプレス成形により一体化す に、予め製品形状に成形されており、特に、発泡層 は、肉厚部32a, 蔕肉部32bを備えるように、 偏肉状に設定されているため、ドアトリム10のた ト部11やアームレスト部12のように、クッショ が要求される部位とそれ以外の部位との間でソフト 差異を現出させることができ、別物の中接部材や別

50 ームレストを設定するという従来構成に比べ、部品

10 自製 20 機能 表皮 3.1 表皮 や取付工数を大幅にある。

【0027】また、; されているため、樹」 時、曲率の高い部位! され、薄肉化される! することがない。

【0028】加えて、 は、熱圧縮ウレタンや 3が位置しているため 除でき、しかも、ウレ 流動性を高めることか が生じることがなく、

【0029】このよう リム10は、構成上程 の自動車用ドアトリム て、図3ないし図7を 【0030】図3ない 皮材30の成形工程で 20と表皮材30との れ示している。

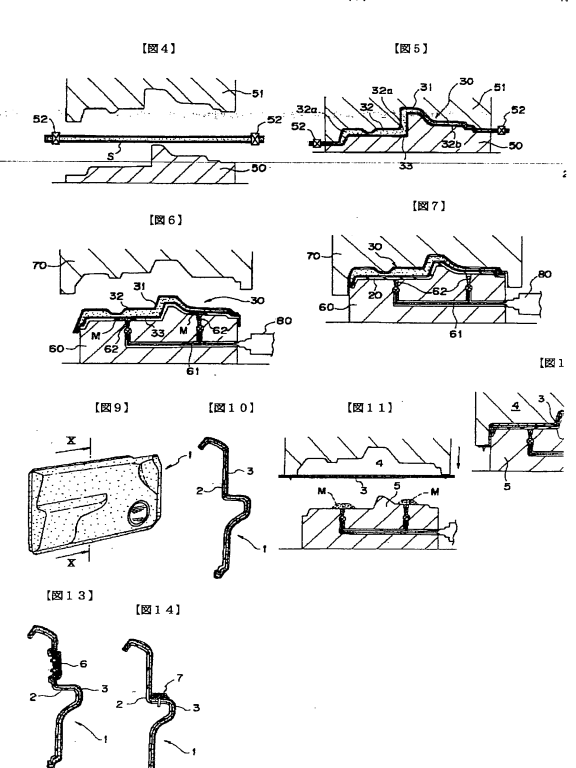
【0031】まず、図30の成形工程についように、表皮材30の;2,パッキング層33?介して三層を接着固定1温風加熱機等のヒータまに加熱する。

【0032】そして、利のち、図4に示すように有するコールドプレス局配工程により、軟化状態クランプ装置52により・【0033】その後、図ス成形用上型51が下降賦形される。

【0034】このとき、 1,アームレスト部12 に、また一般部は薄肉部 に形成される。

【0035】以上が表皮を 【0036】このように」 に示すように、モールド: に所定クリアランス (大く する。

【0037】このモールトには、モールドプレス成形ドアトリム10の製品曲! え、昇降装置(図示せず) 動可能に構成されている。



BEST AVAILABLE COPY

(7)

特開平8-11145

フロントページの**続**き

(51) Int. Cl. 6 // B 2 9 K 105:04 識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

B 2 9 L 31:58

The second secon

This Page Blank (uspto)